

**Anlage 1 zum Bescheid über die Befugniserteilung  
 der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik  
 Nr. ZLS-Z1400-2023/16**

**Anlagenversion 1 vom 06.11.2023**

für

**DEKRA Testing and Certification GmbH  
 Handwerkstr. 15, 70565 Stuttgart**

**Standort der Zertifizierungsstelle**

**Bochum  
 Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum**

**Beschreibung des Umfangs der Befugnis**

**Konformitätsbewertungstätigkeiten inkl. Prüftätigkeiten im Geltungsbereich der  
 Verordnung (EU) 2016/425 für die nachstehend aufgeführten Anhänge (Module) und  
 Produktbereiche:**

Nr.	Produkte	Zertifizierung			Prüfung		Bemerkungen / Einschränkungen
		EU-Baumusterprüfung Anhang V (Modul B)	Überwachte Produktprüfungen Anhang VII (Modul C2)	Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess Anhang VIII (Modul D)	Essen (001)	Bochum (002)	
J 1	Auftriebshilfsmittel	x			x		
J 4	Augenschutz						
J 4.1	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]	x			x		
J 4.2	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur >= 100°C, und Feuer und Flamme]	x	x	x	x		
J 4.3	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C], [Temperatur >= 100°C, und Feuer]	x	x	x	x		

Nr.	Produkte	Zertifizierung			Prüfung		Bemerkungen / Einschränkungen
		EU-Baumusterprüfung Anhang V (Modul B)	Überwachte Produktprüfungen Anhang VII (Modul C2)	Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess Anhang VIII (Modul D)	Essen (001)	Bochum (002)	
J 4.4	Schutzausrüstung gegen Stromschlag	x	x	x	x		
J 4.6	Schutzausrüstung gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische	x	x	x	x		
J 4.8	Schutzausrüstung gegen nicht-ionisierende Strahlung	x			x		
J 4.9	Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken	x			x		
J 5	<b>Gesichtsschutz</b>						
J 5.1	Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur > - 50°C]	x			x		
J 5.2	Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur > - 50°C] und extreme Kälte [Temperatur <= -50°C]	x	x	x	x		
J 5.3	Schutzausrüstung gegen extreme Kälte [Temperatur <= -50°C]	x	x	x	x		
J 5.4	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]	x			x		
J 5.5	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur >= 100°C, und Feuer und Flamme]	x	x	x	x		
J 5.6	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C], [Temperatur >= 100°C, und Feuer]	x	x	x	x		
J 5.7	Schutzausrüstung gegen Stromschlag	x	x	x	x		
J 5.9	Schutzausrüstung gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische	x	x	x	x		
J 5.10	Schutzausrüstung gegen ionisierende Strahlung	x	x	x	x		
J 5.11	Schutzausrüstung gegen nicht-ionisierende Strahlung	x			x		
J 5.12	Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken	x			x		
J 5.14	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute	x	x	x	x		
J 5.15	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für Taucher	x	x	x	x		
J 7	<b>Genereller Körperschutz (Kleidung)</b>						
J 7.1	Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur > - 50°C]	x			x		
J 7.2	Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur > - 50°C] und extreme Kälte [Temperatur <= -50°C]	x	x	x	x		
J 7.3	Schutzausrüstung gegen extreme Kälte [Temperatur <= -50°C]	x	x	x	x		
J 7.4	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]	x			x		
J 7.5	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur >= 100°C, und Feuer und Flamme]	x	x	x	x		
J 7.6	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C], [Temperatur >= 100°C, und Feuer]	x	x	x	x		

Nr.	Produkte	Zertifizierung			Prüfung		Bemerkungen / Einschränkungen
		EU-Baumusterprüfung Anhang V (Modul B)	Überwachte Produktprüfungen Anhang VII (Modul C2)	Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess Anhang VIII (Modul D)	Essen (001)	Bochum (002)	
J 7.8	Schutzausrüstung gegen gesundheitsschädliche biologische Stoffe	x	x	x	x		
J 7.10	Schutzausrüstung gegen Hochdruckstrahlen	x	x	x	x		
J 7.11	Schutzausrüstung gegen ionisierende Strahlung	x	x	x	x		
J 7.12	Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken	x			x		
J 7.13	Schutzausrüstung gegen nicht-ionisierende Strahlung	x			x		
J 7.14	Schutzausrüstung gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische	x	x	x	x		
J 7.15	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute	x	x	x	x		
J 7.19	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für die Verwendung in explosionsgefährlichem Bereich	x	x	x	x	x	
J 7.20	Schutzkleidung gegen chemische Agenzien	x			x		
J 7.21	Schutzausrüstung gegen Stromschlag	x	x	x	x		
J 8	Hand- und Armschutz						
J 8.1	Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur > -50°C]	x			x		
J 8.2	Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur > -50°C] und extreme Kälte [Temperatur <= -50°C]	x	x	x	x		
J 8.3	Schutzausrüstung gegen extreme Kälte [Temperatur <= -50°C]	x	x	x	x		
J 8.4	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]	x			x		
J 8.5	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur >= 100°C, und Feuer und Flamme]	x	x	x	x		
J 8.6	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C], [Temperatur >= 100°C, und Feuer]	x	x	x	x		
J 8.7	Schutzausrüstung gegen Stromschlag	x	x	x	x		
J 8.9	Schutzausrüstung gegen gesundheitsschädliche biologische Stoffe	x	x	x	x		
J 8.11	Schutzausrüstung gegen ionisierende Strahlung	x	x	x	x		
J 8.12	Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken	x			x		
J 8.13	Schutzausrüstung gegen nicht-ionisierende Strahlung	x			x		
J 8.14	Schutzausrüstung gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische	x	x	x	x		
J 8.15	Schutzausrüstung gegen Vibrationen	x			x		
J 8.16	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute	x	x	x	x		
J 8.19	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für die Verwendung in explosionsgefährlichem Bereich	x	x	x	x	x	
J 8.20	Schutzhandschuhe gegen chemische Agenzien	x			x		
J 9	Kopfschutz						

Nr.	Produkte	Zertifizierung			Prüfung		Bemerkungen / Einschränkungen
		EU-Baumusterprüfung Anhang V (Modul B)	Überwachte Produktprüfungen Anhang VII (Modul C2)	Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess Anhang VIII (Modul D)	Essen (001)	Bochum (002)	
J 9.1	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]	x			x		
J 9.2	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur >= 100°C, und Feuer und Flamme]	x	x	x	x		
J 9.3	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C], [Temperatur >= 100°C, und Feuer]	x	x	x	x		
J 9.4	Schutzausrüstung gegen Stromschlag	x	x	x	x		
J 9.5	Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken	x			x		
J 9.6	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute	x	x	x	x		*
J 9.7	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für Taucher	x	x	x	x		
J 9.8	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für die Verwendung in explosionsgefährlichem Bereich	x	x	x	x	x	
J 9.9	Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur > - 50°C]	x			x		
J 11	Atemschutz						
J 11.1	Schutzausrüstung gegen gesundheitsschädliche biologische Stoffe	x	x	x	x		
J 11.2	Schutzausrüstung gegen ionisierende Strahlung	x	x	x	x		
J 11.3	Schutzausrüstung gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische	x	x	x	x		
J 11.4	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute	x	x	x	x		*
J 11.5	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für Taucher	x	x	x	x		
J 14	Schutzausrüstung gegen Absturz	x	x	x		x	

\* Gekennzeichnet sind die Produkte, für die ein Vertrag zur Verfügbarkeit von Prüfmitteln mit der DMT GmbH & Co. KG abgeschlossen wurde.

Bei den Standorten 001 bis 002 handelt es sich um Labor-Niederlassungen der Notifizierten Stelle nach Anlage 2 Teil „Inlandslabore“.

**Anlage 2 Teil „Inlandslabore“ zum Bescheid über die Befugniserteilung**

**der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik  
Nr. ZLS-Z1400-2023/16**

**Anlagenversion 1 vom 06.11.2023**

für

**DEKRA Testing and Certification GmbH  
Handwerkstr. 15, 70565 Stuttgart**

**Beschreibung des Umfangs der Befugnis**

**Prüfungen im Geltungsbereich der Verordnung (EU) 2016/425 für die in Anlage 1  
aufgeführten Anhänge (Module) und Produktbereiche:**

Die Prüftätigkeiten erfolgen in folgenden Niederlassungen der DEKRA Testing and Certification GmbH:

- 001 Standort Essen  
Adlerstr. 29  
45307 Essen
  
- 002 Standort Bochum  
Dinnendahlstr. 9  
44809 Bochum